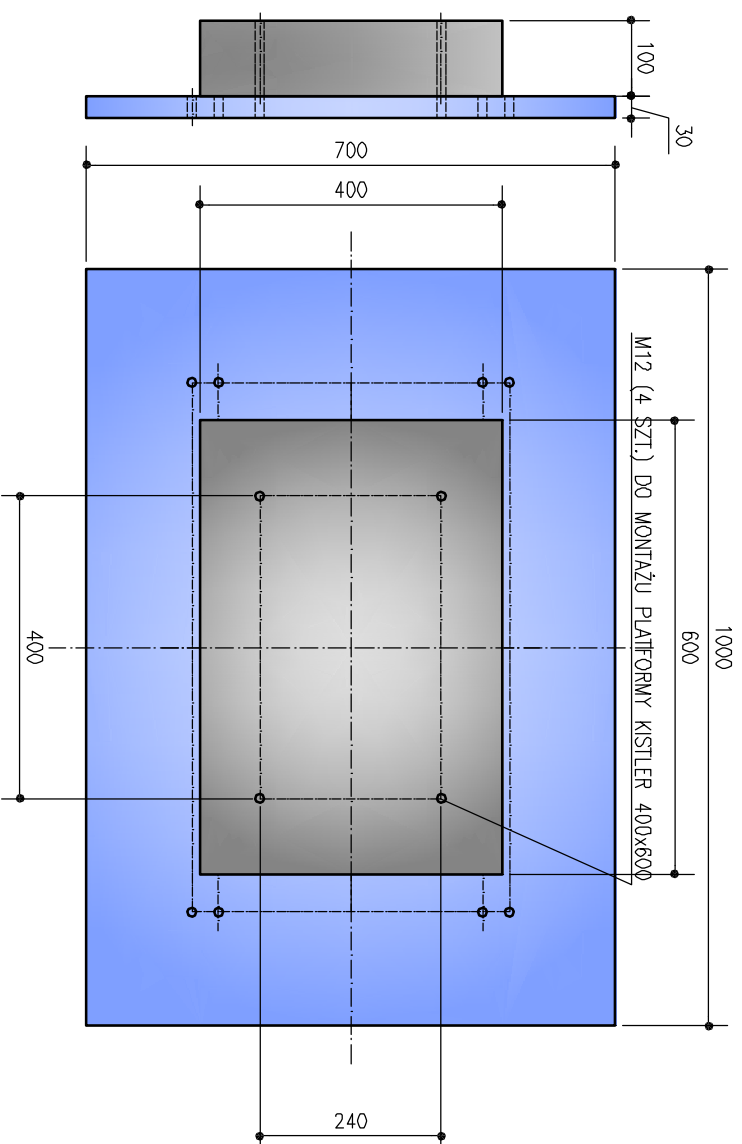
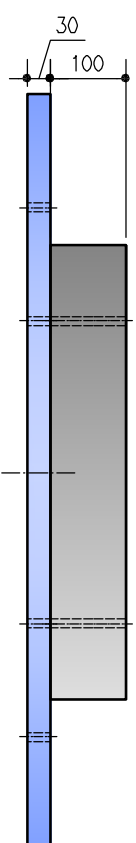


PLATFORMA KISTLER  
400x600  
1 SZT. DOSTAWA INWESTORA



PLATFORMA KISTLER 400x600 ZAMOCOWANA NA PŁYTCIE GŁÓWNEJ  
SKALA 1:10

- UWAGI:**
1. RYSUNKI O NUMERACH ZACZYNAJĄCYCH SIĘ LITERAMI "P21" SĄ IDEOWYMI RYSUNKAMI ZAŁOŻENIOWYMI DLA SYSTEMU MOCOWANIA PLATFORMY "KISTLER" 600x900, "KISTLER" 400x600 ORAZ "AMT" 400x600 ZAMIENIENE NA ZAGŁĘBIONYM FUNDAMENCIE W POSADZCE. PRZEDSTAWIONE ZAŁOŻENIA IDEOWE POWSTAŁY W ŚCISLEJ WSPÓŁPRACY Z UŻYTKOWNIKIEM.
  2. PODSTAWĘ DO REALIZACJI STANOWIĆ BĘDZIE SZCZEGÓŁOWA DOKUMENTACJA WARSZTATOWA, DLA KÓREJU OPRACOWANIA NINIEJSZE RYSUNKI ZAŁOŻENIOWE SĄ MATERIAŁEM WYŚCIGIOWYM. WYKONANIE DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ I REALIZACJE SYSTEMU MOCOWANIA PLATFORMY NALEŻY POWIERZYĆ WYSPECJALIZOWANEMU ZAKŁADOWI MECHANIKI PRECYZYJNEJ.
  3. DOKUMENTACJA WARSZTATOWA WINNA ZAWIERAĆ GWARANTOWANE ROZWIĄZANIE BEZAWARYJNEGO MONTAŻU I DEMONTAŻU PLATFORMY W TRAKCIE WIELOLETNIJ EKSPLOATACJI URZĄDZEŃ, CO JEST PODSTAWOWYM WYMAGIEM UŻYTKOWNIKA.
  4. DOKUMENTALNIE WARSZTATOWA NALEŻY OPRACOWYWAĆ W ŚCISLEJ WSPÓŁPRACY Z UŻYTKOWNIKIEM. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ELEMENTÓW DOKUMENTACJI WARSZTATOWA NALEŻY UZGODNIĆ Z UŻYTKOWNIKIEM.
  5. ROZWIĄZANIE ZAWARTE W DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ WINNO ROZWIĄZYWAĆ RÓWNIEŻ TECHNOLOGIĘ TRANSPORTU ELEMENTÓW DO MIEJSCA PRZEZNACZENIA (W TYM WNIESIENIE PO ISTNIEJĄCYCH SCHODACH NA PIĘTRO BUDYNKU) I TECHNOLOGIĘ PRECYZYJNEGO OSADZENIA PŁYTY GŁÓWNEJ NA ŻELBETOWEJ PŁYTCIE FUNDAMENTOWEJ (WYKONANIE TYMCZASOWEJ KONTROLKUCJI DO MONTAŻU).

**UWAGA:**  
NINIEJSZY RYSUNEK ZASTĘPUJE RYS. NR P21/6  
ZE ŹRÓDŁOWEGO PROJEKTU WYKONAWCZEGO.

AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOLOGIECH TKACZYK UL. LUDWIK 10, 61-054 POZNAŃ		ZAMAWIA- JĄCY: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ	
PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEDMIOT PRZEbudowa pomieszczeń w budynku głównym AMF dla potrzeb Katedry Biomechaniki – ETAP II	
Faza projektu:		BUDYNEK GŁÓWNY AMF STANOWISKO 21	
ARCHITEKTURA		PLATFORMA KISTLER 400x600	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
ARCHITEKTURA PROJEKTANTA:	mgr inż. arch. WOLOGIECH TKACZYK	ARCHITEKTURA PROJEKTANTA:	48/86/Pw
FUNKCJA:	IME I NAZWISKO:	SPECIALNOŚĆ:	NR URZĄD.:
ZLEC.:	02/2013	DATA OPRAC.:	2013
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LEVKAM (1908-1983)		SKALA:	1:10
		PODPIS:	NR RYSUNKU
		<b>II/P21/6</b>	
		NR ARK.: 141	